

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-280116

(43)Date of publication of application: 04.10.1994

(51)Int.CI.

D01F 9/12 B01J 19/08 C01B 31/02

(21)Application number: 04-172242

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

30.06.1992

(72)Inventor: EBUSON TOOMASU

AJIYAYAN PARIKURU

## (54) PRODUCTION OF CARBON NANOTUBE

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce carbon nanotubes in high yield.

CONSTITUTION: Carbon direct current arc discharge is carried out in a helium atmosphere of 200 to 2500Torr pressure to make carbon nanotubes. The atmosphere may be one of the other inert gases such as Ar, and the arc discharge may be an alternating current. When the arc discharge is effected between the anode carbon ring and the cathode ring of a larger diameter than that of the anode, the deposition amount is increased, although the yield does not change.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] 07.12.1992 [Date of sending the examiner's decision of rejection] 03.10.1995

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2845675
[Date of registration] 30.10.1998
[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 07-23819

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 02.11.1995

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-280116

(43)公開日 平成6年(1994)10月4日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別配号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
D01F 9/	12	7199-3B		
B01J 19/	08 K	8822-4G		
C01B 31/	02 1 0 1 Z			

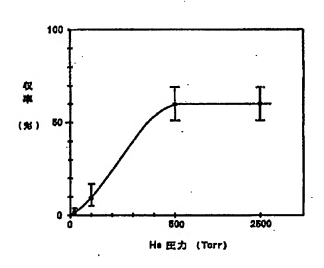
審査請求 有 請求項の数 6 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平4-172242	(71)出願人	000004237 日本電気株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)6月30日		東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者	エブソン トーマス
			東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式
			会社内
		(72)発明者	アジャヤン パリクル
		•	東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式
			会社内
		(74)代理人	弁理士 京本 直樹 (外2名)

## (54)【発明の名称】 カーポンナノチューブの製造方法

## (57)【要約】

【目的】 カーボンナノチューブを高収率で作製する。 【構成】 圧力200~2500TorrのHe雰囲気中で、カーボン直流アーク放電を行うことによって高収率でカーボンナノチューブを作製する。雰囲気はArなどの他の不活性ガスでもよく、アーク放電は交流でもよい。陰電極に用いるカーボンの径を陽電極のそれより大きくしてアーク放電すると、収率は変わらないが堆積量が増え結果として収量が高くなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アーク放電によりカーボンを蒸発させた 後凝縮させてナノチューブを形成させるに際し、アーク 放電を200Torr以上の圧力範囲の不活性ガス雰囲 気でおこなう事を特徴とするカーボンナノチューブの製 造方法。

【請求項2】 不活性ガスの圧力範囲を200~250 OTorrとする請求項1に記載のカーボンナノチュー ブの製造方法。

【請求項3】 不活性ガスとしてヘリウムガスまたはア ルゴンガスを用いることを特徴とする請求項1または2 に記載のカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項4】 アーク放電をDCモードでおこなうこと を特徴とする請求項1、2または3に記載のカーボンナ ノチューブの製造方法。

アーク放電を大きさの異なる2つの電極 【請求項5】 を用いておこなうことを特徴とする請求項1、2、3ま たは4に記載のカーボンナノチューブの製造方法。

【請求項6】 アーク放電の陰電極に用いるカーボンの 径を陽電極に用いる電極の径より大きいことを特徴とす る請求項4または5に記載のカーボンナノチューブの製 造方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、最近発見されたカーボ ンナノチューブの髙収率な製造方法に関するもので、カ ーボンナノチューブという新素材を産業、とりわけエレ クトロニクス産業のために大量に生産することに関す る。

【従来の技術】カーボンナノチューブは厚さ数原子層の

## [0002]

グラファイト状炭素原子面を丸めた円筒が、複数個入れ 子になったものであり、nmオーダーの外径のきわめて 微小な物質である。チューブは1991年に発見され [ネイチャー (Nature) 1991年、354巻。 pp. 56-58]、世界中から1次元ワイヤや触媒な ど多様な応用の可能性を秘めた材料として注目を浴びて きている。この材料に関しては、現在カーボン棒をアー ク放電法により蒸発させて、カーボンロッドに再び凝縮 して成長させる方法を用いている。実際には、最初に報 40 告された上記原論文では、直流カーボンアーク放電を1 00Torrアルゴン雰囲気でおこなわせてカーボンナ ノチューブを作成している。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これまで報告 されている製造方法(100Torrアルゴン、直流カ ーボンアーク放電)では回収された物質はほとんどがア モルファスカーボンでそのなかにわずかにカーボンナノ チューブが混じっているに過ぎず、新素材として広範囲 に活用するためにはこの材料の髙収率な製造方法が必要 50 んで差し支えない。また片方のカーボン電極にカーボン

であった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、このようにカ ーボンナノチューブの収率が少ないという状況を解決す るためになされたものであり、本発明者は収率を向上さ せるために鋭意研究を進めた結果、アーク放電の不活性 ガス雰囲気の圧力が非常に重要であり、作製時の雰囲気 ガスの圧力を適性な範囲に調節する事で収率が最適化さ れカーボンナノチューブが髙収率で作製可能であること を見いだし本発明に至った。

【0005】また、圧力を制御した状態で、消費電極よ りも太い径の対電極を用いると非常に効果が良いことを 見いだした。

### [0006]

【作用】一般にカーボンナノチューブを製造するために 用いるカーボンのアーク放電では、不活性ガスで満たさ れた作製容器の中でCやC2やC3などのカーボン種を 含むプラズマを発生させる。この様な状況下で発生した これらの小さなカーボン種は次の段階でより大きな構造 20 体、例えばすすやフラーレンや髙密度の固体へと凝縮す る。この様な条件下で気相中でC60等のフラーレンが 製造され、またカーボン棒の電極表面からカーボンナノ チューブが成長することがわかっている。我々は、カー ボンナノチューブの収率を多くするために鋭意検討を重 ねた結果、カーボンナノチューブの収率が作製時のガス 圧に強く依存している事を見いだした。

【0007】例えば、従来のように100Torrのア ルゴン雰囲気下でおこなった実験では、電極表面に積層 してくるカーボンナノチューブはわずかであった。しか し、本発明に示すように不活性ガスの圧力を高くしてい くことにより、カーボン電極表面に得られるカーボンナ ノチューブの収率はいちじるしく向上することがわかっ た。 100Torrの場合収率は数%であったが200 Torrにすると25%程度、500Torr以上だと 60%に向上する。この事実は、カーボン種の凝縮反応 の化学反応速度やいまだ明らかにされていないナノチュ ーブの生成機構そのものに関与するものと考えられる。 また、従来の報告ではアルゴンが用いられているが、本 発明者は不活性ガスの圧力が非常に重要であり、ヘリウ ムがアルゴンと同様の働きをする事を見いだした。さら にまた驚くべき事に直流・交流どちらの放電でも回収し た固体物質中でのチューブの存在比率はほぼ同じであっ た。直流を使用する事の利点は、回収可能な固体物質の 量が増えている事である。作製時の電圧・電流の値もそ れらが作製容器中でプラズマが立つに充分な値である限 り厳密である必要はない。

【0008】本発明に用いることのできる製造装置にお いて、使用するカーボン棒の直径は通常5mm~50m mのものが用いられるが、装置の大きさにより任意に選 3

ナノチューブを有効に成長させるために、消費されるカーボン棒の径はカーボンナノチューブを成長させる対電極の大きさより小さくしておくことが望ましい。なぜならば、両方のカーボン棒の径が同じならば、成長が両方の電極で生じる確率が高くなり、均一な反応条件が得られないからである。さらには、DCモードで放電させ消費されるカーボン電極を陽極にし、カーボンナノチューブを成長させるカーボン電極をこの陽極より太い陰極にすると非常に安定したカーボンナノチューブ製造条件が得られることがわかった。これは、カーボンナノチューブの成長に陽イオンのカーボン種が大きく寄与しているためと考えられる。

【0009】不活性がスとしては、ヘリウムあるいはアルゴンを用いると効果的であるが、これらのガス以外にもネオン、キセノン、クリプトン、ラドンなどのガスを用いることもできる。

## [0010]

【実施例1】カーボンナノチューブを合成するためにへ リウムとアルゴンの圧力を、20Torrから2500 Torrの範囲で変えて実験した。実験後、炭素棒に堆 積した炭素クラスターを回収し粉砕して透過電子顕微鏡 (TEM) で形状を観測してカーボンナノチューブの生 成量を調べた。20 Torrではナノチューブは形成さ れなかった。また、100Torrの圧力の時、ナノチ ューブは回収物中に検出されたが収率は低かった。図1 に示すように500Torrから2500Torrの間 で60%ていどの平坦な収率領域を形成しそこでは回収 物はほとんどがチューブで、他のグラファイト関連物質 の量はごくわずかだった。得られたサンプルの質および 量は透過型電子顕微鏡 (TEM) で調べた。収率の定義 30 は、カーボンロッドに堆積したカーボンをTEMで観測 した場合に得られる像より、カーボンナノチューブとア モルファスあるいはグラファイト状のカーボン微粒子と を区別して体積比として算出したものである。以下に詳 細に条件を変化させた実験の場合に得られる結果を実施 例として示す。

## [0011]

【実施例2】アルゴン雰囲気を用いてガス圧を変えて実験した。図2は(a)100Torrおよび(b)500Torrの場合に得られる物質のTEM写真である。写真中針状のものがナノチューブで、それ以外のものはアモルファスあるいはグラファイト状のカーボン微粒子である。針状の部分の電子線回折像をみると、前述の文献(ネイチャー)に示したナノチューブ特有のパターンが表われ、針状の部分がナノチューブであることを確認した。以下の実施例でも針状の部分がナノチューブであることを確認した。以下の実施例でも針状の部分がナノチューブであることを確認した。以下の実施例でも針状の部分がナノチューブであることを確認している。本実施例2では電流は交流(AC)でアーク電圧は18Vであった。チューブの量がアルゴンの圧力の増加と共に目立って増加している事が明かである。

### [0012]

(3)

10

【実施例3】実施例2と同様に圧力の影響をヘリウム雰囲気を使用して実験した。図3はそれぞれ(a)20Torr、(b)100Torr、図4はそれぞれ(a)500Torr、(b)2500Torrである。放電条件はACモードでおこなった。圧力が500Torrと2500Torrでカーボンナノチューブの量が著しく増えていくことがわかる。

#### [0013]

【実施例4】ACとDCとの違いを500Torrの圧力で比較した。図5は、500Torrの圧力のもとでのアルゴン雰囲気およびヘリウム雰囲気でおこなったDCモードの実験の結果である。炭素電極上に堆積生成するカーボン微粒子中のナノチューブの収率はACとDCで同じであるが、堆積量がDCモードだと著しく多く、結果として収量が増加する。またDCモードの方が放電条件が安定するため均一なナノチューブが得やすい。

#### [0014]

【実施例5】電極のカーボンの太さを変化させて実験をした。実験は10mmの電極カーボンに対して対電極カーボンを(a)6mmおよび(b)3mmにした。片方の電極が対電極に比較して小さい場合に、両方の電極が同じ場合に比較して、回収した単位重量あたりの収率は変わらなかったが、実施例4で述べたと同じようにカーボンロッド(この場合は、より太い10mmロッド)に堆積生成して回収される実効的なカーボンナノチューブの量が(a)の場合に30%、(b)の場合に50%増え、収量が増えることがわかる。

#### [0015]

【実施例6】両端の電極のカーボンロッドの太さを10mmと3mmに設定し、さらに500Torrのヘリウム雰囲気でDCモードで実験した。10mmの方を陰極、3mmの方を陽極とした。その結果、収率はほぼ60%であったが、消費したカーボン量に対する、電極上に堆積し回収されるカーボンナノチューブを大量に含むカーボン微粒子回収量が向上した。つまり電極の太さが等しいDCモードの実験あるいは電極の太さに差異のあるACモードの同様な実験に比べ、回収量は50%向上した。

## 40 [0016]

【発明の効果】本発明の作製方法によるとナノチューブ を高収率で作製することができ、ナノチューブを用いた 新素材作製という点で工業的有用性は極めて高い。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製造方法によるカーボンナノチューブ の収率の圧力による変化を示す図である。

【図2】本発明の方法で製造したカーボンの結晶構造を示す透過電子顕微鏡写真で、製造条件はACモード、アルゴン雰囲気で、圧力は(a)が100Torr、

50 (b) が500Torrである。

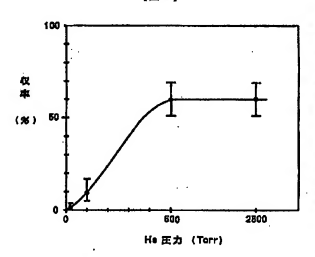
5

【図3】本発明の方法で製造したカーボンの結晶構造を示す透過電子顕微鏡写真で、製造条件はACモード、ヘリウム雰囲気で、圧力は(a)、(b)でそれぞれ20、100Torrである。

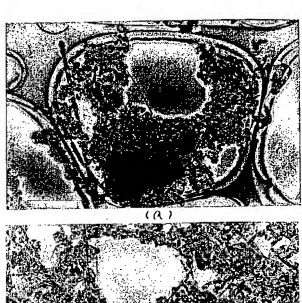
【図4】本発明の方法で製造したカーボンの結晶構造を 示す透過電子顕微鏡写真で、製造条件はACモード、へ リウム雰囲気で、圧力は (a)、(b) でそれぞれ50 0、2500Torrである。

【図5】本発明の方法で製造したカーボンの結晶構造を示す透過電子顕微鏡写真で、製造条件は、DCモード、圧力500Torrで、雰囲気は(a)がヘリウム、(b)がアルゴンである。

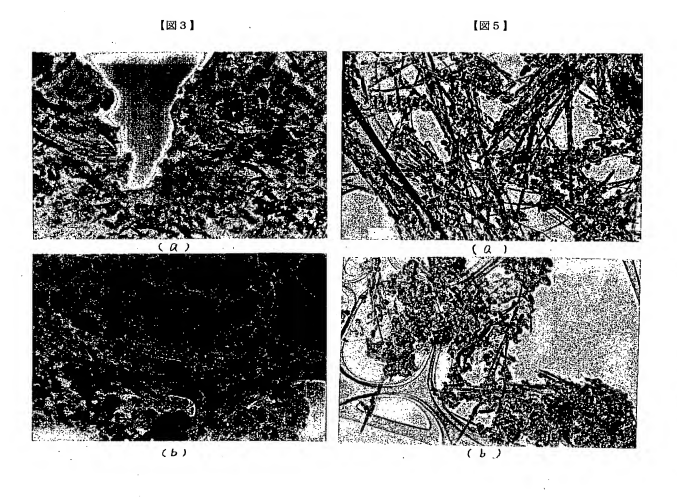
【図1】



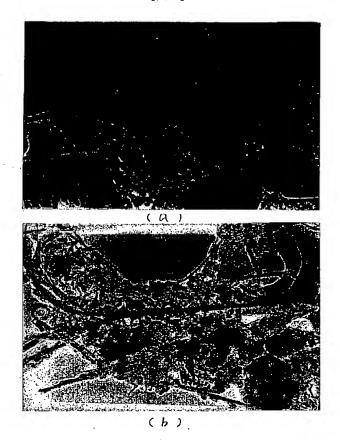
【図2】



(6)



【図4】



-6-